

Boomerang

COR16102

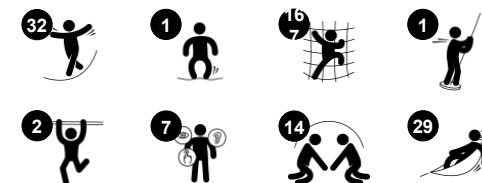
KOMPAN
Let's play



Varenr. COR161021-0904

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	2166x1421x281 cm
Alder	5+
Antal brugere	64
Farvemuligheder	



Den fantastiske Boomerang har et varieret netlandskab, der byder på et væld af legemuligheder, som vil give større børn lyst til at lege igen og igen. Det inkluderende design og åbne aktiviteter inviterer alle brugere, inklusive forældre. Det rummelige øvre net danner dale med varierede klatreudfordringer over og under, som alt sammen er med til at

stimulere barnets krydskoordination, balance og rumlige bevidsthed. Boomerangen er spændende leg der gavner barnets evne til selvsikkert at navigere i rum, for eksempel i menneskemængder. Den brede, hældende membran tilføjer en sjov, hoppende rutsje- og klatreoplevelse, der træner balancesansen og kernemuskulaturen. Under nettet tilføjer en

skov af svajende reb en ny balance og klatreoplevelse. Dette er et fantastisk møde- og siddested for store grupper af børn. (Design: Annabau)



Boomerang

COR16102



Fordybning med rebsider

Fysiske evner: her udvikles balance, koordination og muskelstyrke, som børn udfordres med varierende klatring - op og ned og på tværs af reb. **Social-emotionelle evner:** her opmuntres til samarbejde og overvejelse, som børn balancerer og klatrer med andre. Rebene og nettet inspirerer til konkurrence.



Rebområde

Fysiske evner: her udvikles smidighed, balance og krydskoordination, som børn klatrer fra det ene reb til det andet. Klatring udvikler også muskler og proprioception. **Social-emotionelle evner:** understøtter samarbejde og pause med venner. **Kognitive evner:** understøtter regelleg, såsom jorden er giftig.



Membranrutsjebane

Fysiske evner: balancen og rumfornemmelsen udvikles når man rutsjer ned. Krydskoordination og de store muskelgrupper trænes når man klatrer op. **Social-emotionelle evner:** børn lærer at samarbejde, tage hensyn og skiftes.



Netområde

Fysiske evner: at kravle understøtter krydskoordination. **Social-emotionelle evner:** skaber spænding og mødesteder til social samvær med vennerne.



Lodret nettragt

Fysiske evner: udvikler krydskoordination samt de store muskelgrupper når man klatrer. **Social-emotionelle evner:** her kan børn være sammen og tage et hvil med vennerne.

Boomerang

COR16102



Reb af UV-stabiliserede PES-rebtråde med indvendig stålkabelforstærkning. Polyester-garnet er fremstillet af +95 % genanvendte forbrugeraffald og smeltes induktivt på hver streng. Rebene er meget slidstærke og hærværksresistente og kan udskiftes på stedet, hvis det er nødvendigt.



Corocord 'S'-klemmer bruges som universelle forbindelser i Corocord-produkter. 8 mm rustfrit stålstænger med afrundede kanter presses rundt om rebene med en speciel hydraulisk presse, hvilket gør dem til den ideelle samling: sikker, holdbar og hærværkssikret, og med den fleksibilitet som en rebstruktur behøver.



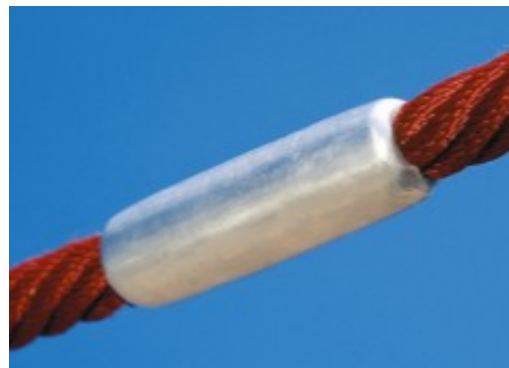
Ståloverfladen på disse bøjede stålrør er vådmalet med et basislag og et øverste lag blyfri farvemateriale. Malingen har fremragende korrosionsbestandighed og kan let vedligeholdes.



Corocord-membraner består af et friktionssikkert gummimateriale i samme kvalitet som transportbånd med fremragende UV-modstand. Testet og overholder REACH-krav til PAH. En fire-lags armering lavet af vævet polyester er indlejret. Armeringen og de to overfladelag resulterer i en samlet tykkelse på 7,5 mm.



Fuldfarvede EPDM gummiskiver med glat overflade. Den støbte EPDM omgiver en varmgalvaniseret stålkerne, der sikrer både stabiliteten af skiverne og holdbar fastgørelse af rebet.



Netets aluminiumssænke er dobbeltkoniske med afrundede ender og er så små som sikkerheden tillader. Det overordnede netdesign sigter mod at holde metaldele inden for nettet til et absolut minimum, både i størrelse og antal, for at give den bedst mulige klatreoplevelse.

Varenr. COR161021-0904

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	281 cm
Faldområde	253,8 m ²
Installationstid (timer)	121,6
Udgravningsmængde	23,83 m ³
Betonmængde	12,91 m ³
Forankringsdybde	90 cm
Fragtvægt	5.495 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓

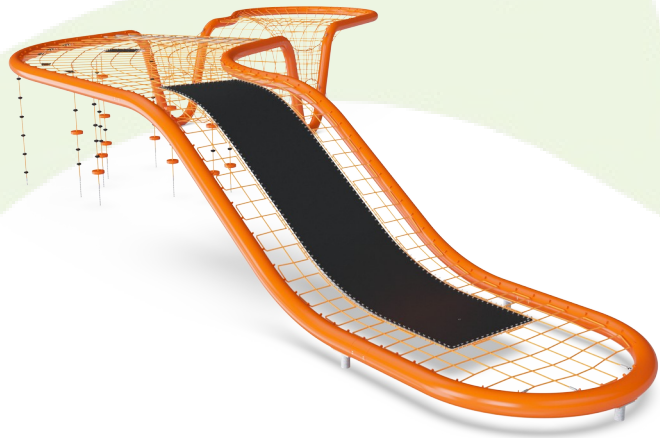
Garanti

Aluminium Klemmer	10 år
Corocord reb	10 år
Membran	2 år
S-Klemmer	10 år
Garanterede reservedele	10 år

**EN
1176**
compliant

Sustainability Data

COR16102



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR161021-0904	13.936,10	2,76	47,00

Den overordnede ramme for disse faktorer er Environmental Product Declaration (EPD), som kvantificerer "miljøoplysninger om et produkts livscyklus og muliggør sammenligninger mellem produkter, der opfylder samme funktion" (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livscyklusvurderingstilgang til hele produktfasen fra råvarer til fremstilling (A1-A3))

Kompan A/S
C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark



Verification of CO₂ calculation of: Corocord



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ calculation and data are in compliance with the principles of a carbon footprint impact according to the GHG protocol (Greenhouse Gas Protocol), Scope 3, cradle to gate related to all individual components in the product category: "Corocord" represented by item no.: COR314011-1101.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025
Verified by:

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000

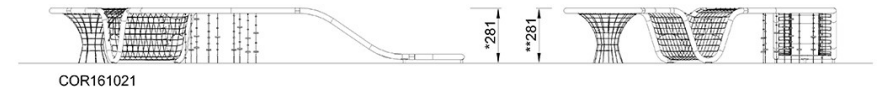
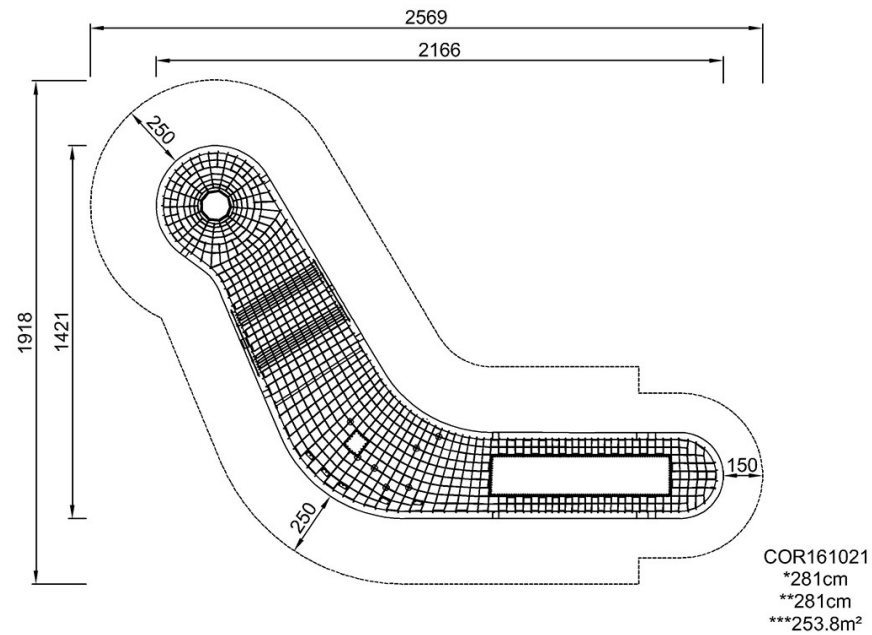


Boomerang

COR16102

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde | *** Faldområde

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)